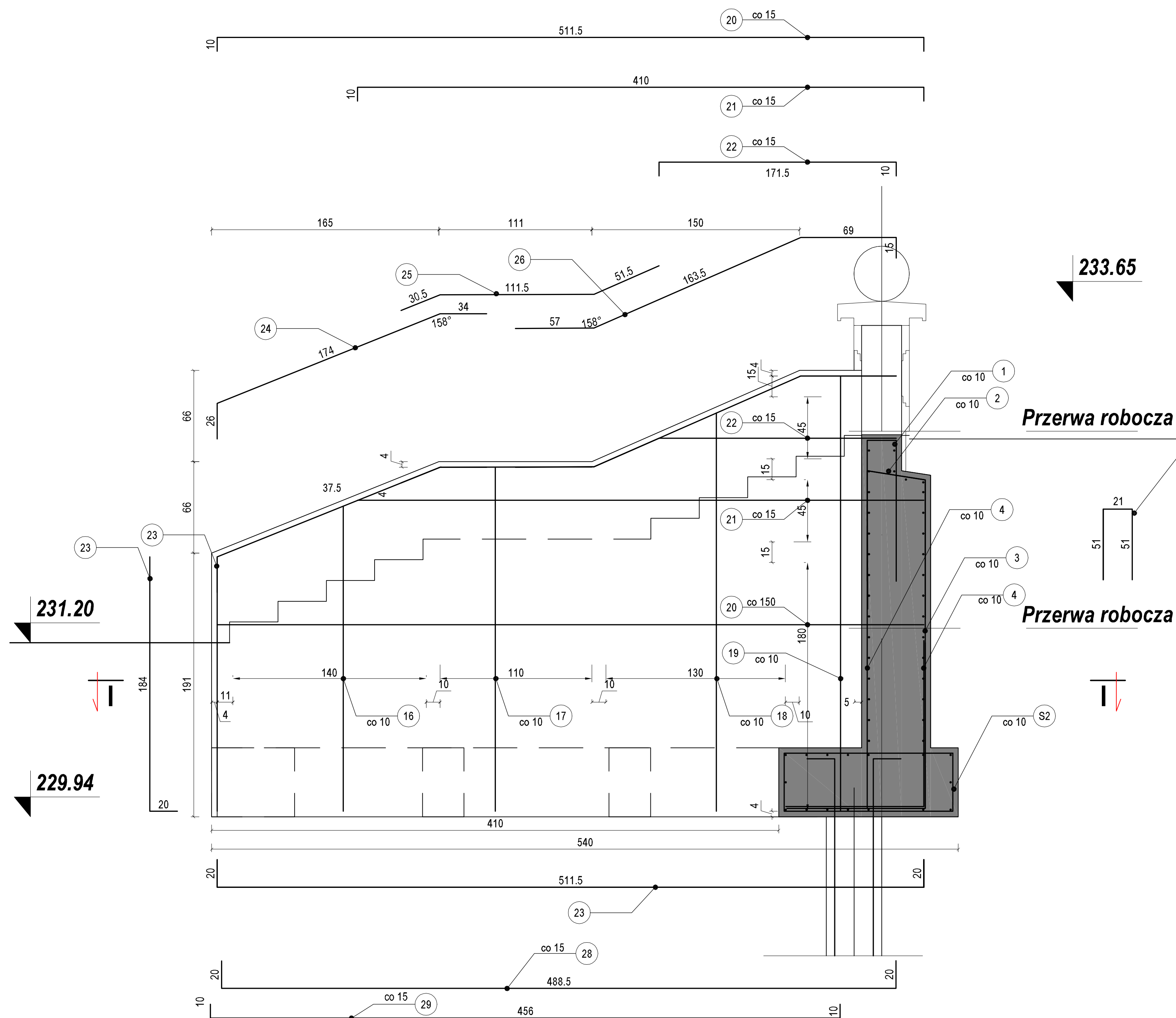
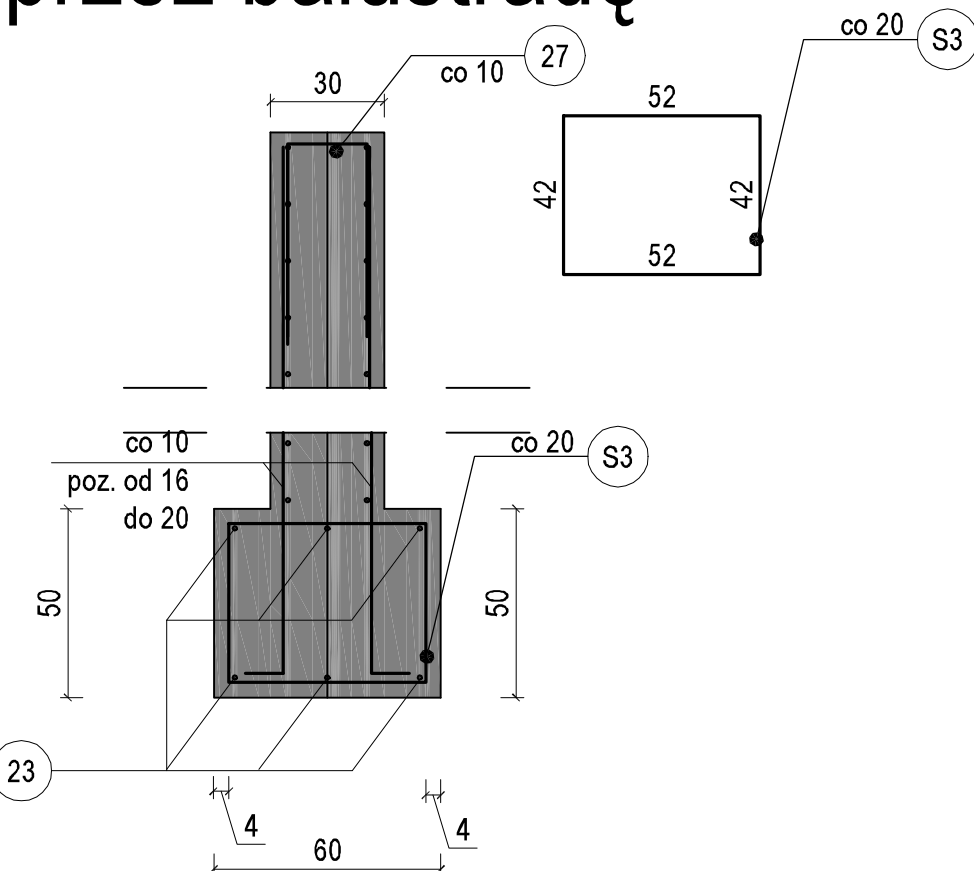


PRZEKRÓJ G - G I WIDOK BALUSTRADY W KIER. PN




Przekroj przez balustradę



UWAGA:

- 1. Wykonano na podstawie inwentaryzacji. W przypadku wystąpienia różnic należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.
- 2. Ze względu na punktowe rozpoznanie gruntu należy kontrolować parametry podczas wykonania pali. W przypadku wystąpienia różnic należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.
- 3. Nie ogranicza się wykonawcą technologii wykonania posadowienia palowego. Na terenie podano charakterystyczne wartości sił występujące w miejscu przecięcia poszczególnych osi pionowych i poziomych z dołem ław fundamentowej.
- 4. Elementy architektoniczne na konstrukcji należy odtworzyć zgodnie z inwentaryzacją.
- 5. Zaleca się rozpoczęcie prac od osi M'

Materiały	
Beton konstrukcyjny	C25/30
Beton podkładowy	C10/12
d _{min}	16 mm
Otulina części podziemnych	40 mm
Otulina	25 mm
Stal zbrojeniowa	RB500
Hydroizolacja	mineralna/bitumiczna
W-wa posłizgowa	folia PE 0,5mm

 TELEFON: 071 734 10 00 FAX: 071 734 10 01 E-MAIL: biuro@urlo.lubuskie.gov.pl		MIEJCE I NAZWISKO	U/R UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIŚ	DATA	
	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Ariana Gano- Kotula	953/92	architek- turalna		11. 2018r.	
	OPRACOWYWAŁ	mgr inż. Michael Pamula					
OBJEKT	Mur oporowy i schody przy wejściu do Parku, ul. Dubiela, 41-800 Zabrze						
INWESTOR	Miasto Zabrze, ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze					SKALA	1:20
TEMAT	Projekt przebudowy muru oporowego i schodów przy wejściu do Parku im. Poległych Bohaterów przy ul. Dubiela w Zabrzu.					BRANŻA	Konstr.
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT BUDOWLANY - RYSUNEK ZBROJENIOWY ŚCIAN					NR RYS.	K-10